



Kawasaki Versys 650 '15-'21
ID: 4125512/4125517

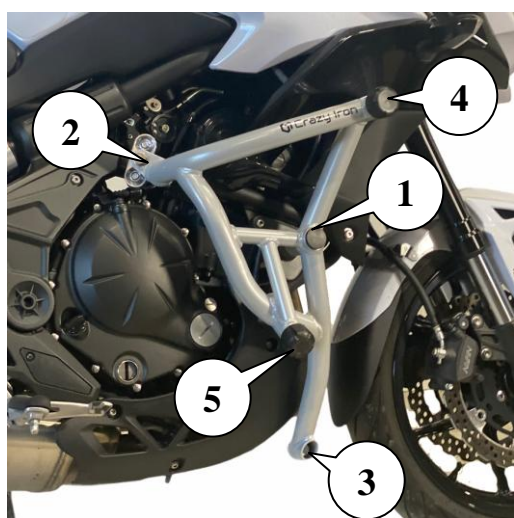


Рис.1. Установленная клетка вид справа

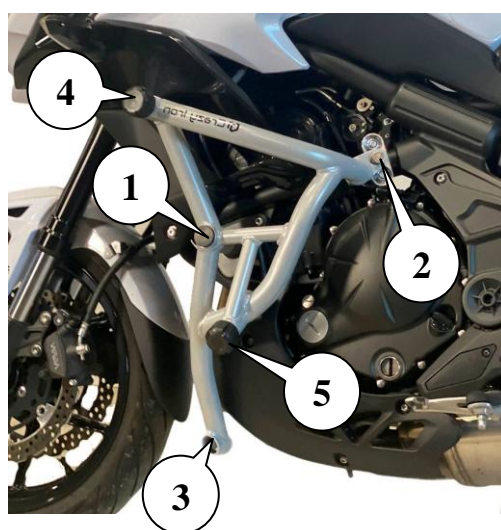


Рис.2. Установленная клетка вид слева

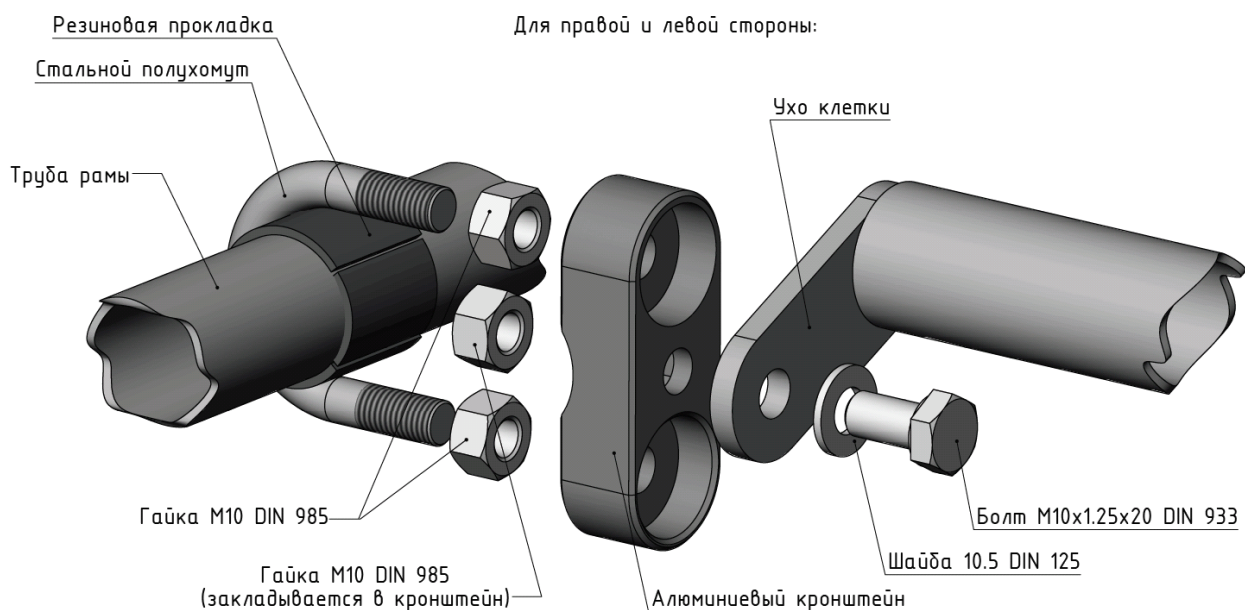


Рис.3. Схема сборки и установки кронштейнов для крепления точки №2

На Слайдеры и Дуги безопасности, далее по тексту Изделие, производства ООО «Крэзи Айрон», приобретенное с 01.01.2004 г, распространяется неограниченная во времени бессрочная гарантия. Это означает, что если элемент Изделия выходит из строя по причине дефекта материала или изготовления, он будет бесплатно заменен.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1-Данная гарантия распространяется на узлы и элементы Изделия произведенного ООО «Крэзи Айрон», а так же на крепеж входящий в комплектацию вышеназванного дополнительного оборудования, поскольку соответствующая гарантия обеспечена производителями крепежа, в случае наличия явных или скрытых дефектов, которые выявились в процессе эксплуатации.

(претензии по явным дефектам принимаются в течении двухнедельного срока после приобретения, претензии по скрытым дефектам, выявление которых возможно только в процессе эксплуатации, принимаются неограниченный период)

2-Покупатель имеет право обратиться к любому официальному представителю ООО «Крэзи Айрон» в любом регионе, вне зависимости от места приобретения Изделия, однако, для более оперативного решения гарантийных вопросов, следует обращаться напрямую к производителю, по адресам указанным в данном информационном листе.

3-Основанием для обращения с гарантийными вопросами служит само Изделие с предполагаемыми или явными дефектами изготовления или материала без следов механического воздействия*, а так же документ подтверждающий покупку изделия на территории России (товарный или кассовый чек производителя или продавца, накладная, данный информационный лист и т.п.).

*Следами механического воздействия считаются повреждения Изделия в следствии неправильной установки.

4- Возврат денег (после истечения 2х недельного срока после покупки) производится только в случае невозможной замены Изделия.

ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

1-Дефектные сварные швы, дефектные элементы крепежа, неполная или несоответствующая комплектация, косметические изъяны нового Изделия, неоднородные включения на поверхности пластиковых или металлических элементов и лакокрасочных поверхностях.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

1- На ремонт и замену отработавших элементов*.

*Отработанным элементом считается деталь хоть однажды выполнившая свои функции (после скольжения или падения на них, а так же крепеж вышеназванных узлов).

2- На косметические дефекты, возникшие в следствии многолетней эксплуатации изделия: трещины, сколы и ямки на декоративном поверхностном слое (лаке, краске), а также окисление крепежа (ржавчина).

УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Для исключения спорных ситуаций, установка Изделия должна производиться сервисным персоналом в специализированных мастерских, с использованием динаметрического инструмента.

Недопустимы небрежная установка не согласная инструкции Изделия, использование Изделия не по назначению, а так же установка в непредусмотренные инструкцией другие положения, повлекшие за собой изменение конструкции или повреждения резьбы крепежа и/или крепежных отверстий.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Уполномоченный эксперт ООО «Крэзи Айрон» осуществляет диагностику Изделия и выдает техническое заключение.

На основании данного документа покупатель может осуществить обмен неисправного изделия на новое (аналогичное) у продавца или производителя.

**Уважаемые покупатели, напоминаем Вам, что использование изделий предназначенных для защиты крышек двигателя мотоцикла, не является 100%-ным гарантом от их (крышек) повреждения. Ни дуги, ни слайдеры так же не являются изделием, предназначенным для обеспечения безопасности водителя или пассажира мотоцикла при падении.

В задачу слайдеров и дуг входит уменьшение вероятности повреждения крышек двигателя и выступающих элементов мотоцикла.

Монтаж и комплектация:

*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 с правой стороны мотоцикла.

!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!

2. Используя крепеж 1 (правая) таблицы 2, через алюминиевую проставку, предварительно зафиксируйте клетку на одну точку крепления, не затягивая.
3. Проворачивая клетку вокруг оси (точка №2), предварительно определите положение точки крепления №2 правой стороны (алюминиевого кронштейна) как это показано на рис.1 и 3
4. Предварительно соберите алюминиевый кронштейн, установите на открытый участок трубчатой рамы как это показано на рис. 1 и рис. 3.
5. Спозиционируйте алюминиевый кронштейн таким образом, чтобы монтажные отверстия в кронштейне и ухе клетки в точке №2 совпадали.
6. Зафиксируйте алюминиевый кронштейн, с моментом затяжки указанным в таблице 1
7. Используя крепеж 2 (правая) таблицы 2, предварительно зафиксируйте клетку в точке крепления №2.
8. Повторите действия 1-7 аналогично для левой стороны.
9. Используя крепеж 3 (правая) и 3 (левая) таблицы 2, правую и левую половину между собой в точках №3.
10. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
11. Установите в точки №4 и 5 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
12. В случае использования демпферной клетки вместо слайдеров в точках №4, 5 используются демпферные слайдеры. (см. схему сборки демпферных слайдеров).

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1




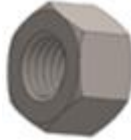



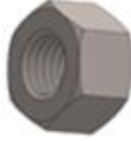





















Позиция	Наименование				
1 (правая)	Алюминиевая проставка	Болт М10х1.25х170 DIN 931	Шайба 10.5 DIN 125	Гайка М10 DIN 985	
					
1 (левая)	Алюминиевая проставка	Болт М10х1.25х140 DIN 931	Шайба 10.5 DIN 125	Гайка М10 DIN 985	
					
2 (правая)	Болт М10х1.25х20 DIN 933	Шайба 10.5 DIN 125	Гайка М10 DIN 985		
					
2 (левая)	Болт М10х1.25х20 DIN 933	Шайба 10.5 DIN 125	Гайка М10 DIN 985		
					
3 (правая)	Болт М10х1.25х30	Гровер	Шайба	Штанга L=165	
					
3 (левая)	Болт М10х1.25х30	Гровер	Шайба		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2